

14 13
ANNALES

DE L'INSTITUT PASTEUR

ANNALES DE L'INSTITUT PASTEUR

FONDÉES SOUS LE PATRONAGE DE L. PASTEUR

PAR

E. DUCLAUX

ET CONTINUÉES PAR

E. ROUX (1904)

A. CALMETTE (1922)

COMITÉ DE DIRECTION

**Gab. BERTRAND, E. LECLAINCHE, L. MARTIN,
G. RAMON, J. TRÉFOUËL,**

assistés des Professeurs et Chefs de service de l'Institut Pasteur,

Secrétaire général : A. BOQUET.

QR
1
A475
V.70
1944
PER

TOME SOIXANTE-DIXIÈME

Janvier-Décembre 1944

PARIS

MASSON ET C^{ie}, ÉDITEURS
LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE
120, Boulevard Saint-Germain (6^e).

PARIS. — ANC. IMP. DE LA COUR D'APPEL, 1, RUE CASSETTE. — 1944

ASSOCIATION DES MICROBIOLOGISTES DE LANGUE FRANÇAISE

1944

TABLE ANALYTIQUE

<i>Amibes</i> . Action du para-aminophénylsulfamide (1162 F) sur les cultures d' —	318
<i>Anaérobies</i> . Sur une nouvelle espèce — isolée de l'huître, <i>Inflabilis setiensis</i> n. sp.	50
— Etude d'un milieu sans viande pour la culture des — : le bouillon de placenta.	181
— Etude d'une nouvelle espèce — chromogène, <i>Clostridium corallinum</i> n. sp.	182
— Premières recherches sur la coralline, pigment de <i>Clostridium corallinum</i> P. et R.	185
<i>Bactéries</i> . Septicémies, hémocultures et formes évolutives des —	376
<i>B. megatherium</i> . Un cas d'antagonisme microbien dans le groupe du <i>Megatherium</i>	54
<i>B. pestueux</i> . Le comportement des émulsions de bacilles pestueux en eau salée physiologique.	315
<i>BCG</i> . Durée de la résistance antituberculeuse conférée au cobaye par le — administré par scarifications cutanées.	186
<i>Bactériophages</i> . Rapport entre les dimensions de quelques — et leurs vitesses de passage à travers la gélose.	253
<i>Colibacille</i> . Antagonisme du — et des bactéries putrides dans le lait contaminé.	313
<i>Enzymes</i> . Sur la non-additivité d'action de certains bactériens.	57
— Remarques sur le problème de la spécificité des — bactériens.	60
— Inhibition de l'adaptation enzymatique chez <i>B. coli</i> en présence de 2-4-dinitrophénol.	381
— Voir <i>Mutations bactériennes</i> .	
<i>E. viridis</i> . Le pouvoir de synthèse d' —	311
<i>Fluorescence</i> . Immobilisation par la lumière ultraviolette de bactéries rendues fluorescentes par la thioflavine.	308

<i>Lait</i> . Voir <i>Colibacille</i> .	
<i>Monocytoses</i> . A propos de la dénomination du microbe des —	118
<i>Mutations bactériennes</i> . Recherches enzymatiques sur les — I. La carboxylase de l'acide oxaloacétique chez la forme normale et le mutant « succinate » de <i>Moraxella lwoffii</i>	51
<i>Physiologie microbienne</i> . A propos de la production d'acétylméthylcarbinol par certaines souches microbiennes et de sa mise en évidence dans les milieux de culture.	189
<i>Radiations</i> . L'action bactériostatique des rayons X et ultra-violet.	250
— Voir <i>Fluorescence</i> .	
<i>Sérum</i> . Fractionnement du — de cheval par les sels de plomb et d'uranium.	305
<i>Sodoku</i> . Chimiothérapie du — expérimental du cobaye par le sulfamide et ses dérivés	119
<i>Sulfamides</i> . Sur le temps d'action de certaines substances antagonistes (acide <i>p</i> -aminobenzoïque/ <i>p</i> -aminophénylsulfamide et acide pantothénique/acide salicylique.	124
— Comportement des acides aminés vis-à-vis du <i>p</i> -aminophénylsulfamide (leur rôle probable dans le mécanisme de l'action antisulfamide).	379
<i>Tuberculine</i> . Sur deux modes de libération de la — à partir des corps bacillaires : désintégration autolytique et extraction par des procédés physico-chimiques.	115
<i>Tumeurs végétales</i> . Production expérimentale de tumeurs des racines par inoculation d'un myxomycète (<i>Spongospora subterranea</i>).	304
<i>Typhus</i> . Au sujet du comportement du cobaye à l'inoculation péritonéale de virus typhique historique.	191
— Comportement du rat à l'inoculation péritonéale de virus historique passé par lapin (souche pulmonaire lapin).	248
<i>Venins</i> . Sur la toxicité du sérum de <i>Vipera aspis</i>	302
<i>Vibron cholérique</i> . Application expérimentale de l'hémoagglutination rapide du —.	62

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

1944

AUDUREAU (A.). — Voir LWOFF (A.).	
BONÉT-MAURY (P.), PÉRAULT (R.) et ERICHSEN (M. L.). — L'action bactériostatique des rayons X et ultraviolets.	250
BOQUET (P.). — Sur la toxicité du sérum de <i>Vipera aspis</i>	302
BOURGAIN (M.). — Voir PIROT (R.).	
BOYER (F.). — Voir CONGE (M.).	
BRETEY (J.). — Voir NÈGRE (L.).	
BRUMPT (L. C.). — Voir GALLUT (J.).	
CONGE (M.) et BOYER (F.). — Chimiothérapie du sodoku expérimental du cobaye par le sulfamide et ses dérivés.	119
DOLADILHE (M.). — Fractionnement du sérum de cheval par les sels de plomb et d'uranium.	305
DOUCHEZ (Y.). — Production expérimentale de tumeurs des racines par inoculation d'un myxomycète (<i>Spongospora subterranea</i>).	304
DUFAU-CASANABE (J.). — Voir PIROT (R.).	
DUSI (H.). — Le pouvoir de synthèse d' <i>Euglena viridis</i>	311
ERICHSEN (M. L.). — Voir BONÉT-MAURY (P.).	
FAGUET (M.). — Voir NITTI (F.).	
GALLUT (J.) et BRUMPT (L. C.). — Application expérimentale de l'hémoagglutination rapide du vibrion cholérique.	62
GIRARD (G.). — Le comportement des émulsions de bacilles pestueux en eau salée physiologique.	315
GIROUD (P.) et PANTHIER (R.). — Au sujet du comportement du cobaye à l'inoculation péritonéale de virus typhique historique.	191
— Comportement du rat à l'inoculation péritonéale de virus historique passé par lapin (souche pulmonaire lapin).	248
LAMY (L.). — Action du para-aminophénylesulfamide (1162 F) sur les cultures d'amibes.	318
LAPORTE (R.). — Sur deux modes de libération de la tuberculine à partir des corps bacillaires : désintégration autolytique et extraction par des procédés physico-chimiques.	115

LEVADITI (J.-C.). — Immobilisation par la lumière ultra-violette des bactéries rendues fluorescentes par la thioflavine.	308
LWOFF (A.) et AUDUREAU (A.). — Recherches enzymatiques sur les mutations bactériennes. I. La carboxylase de l'acide oxaloacétique chez la forme normale et le mutant « succinate » de <i>Moraxella lwoffii</i>	51
MONOD (J.). — Sur la non-additivité d'action de certains enzymes bactériens.	57
— Remarques sur le problème de la spécificité des enzymes bactériens.	60
— Inhibition de l'adaptation enzymatique chez <i>B. coli</i> en présence de 2-4-dinitrophénol.	381
MOUSSET (H.). — Voir NITTI (F.).	
NATIVELLE (R.). — Septicémies, hémocultures et formes évolutives des bactéries.	376
NÈGRE (L.) et BRETEY (J.). — Durée de la résistance anti-tuberculeuse conférée au cobaye par le BCG administré par scarifications cutanées.	186
NITTI (F.) et FAGUET (M.). — Sur le temps d'action de certaines substances antagonistes (acide <i>p</i> -aminobenzoïque/ <i>p</i> -aminophénylsulfamide et acide pantothénique/acide salicylique).	124
— TABONE (J.) et MOUSSET (H.). — Comportement des acides aminés vis-à-vis du <i>p</i> -aminophénylsulfamide (leur rôle probable dans le mécanisme de l'action antisulfamide).	379
PANTHIER (R.). — Voir GIROUD (P.).	
PÉRAULT (R.). — Voir BONÉT-MAURY (P.).	
PIROT (R.), BOURGAIN (M.) et DUFAU-CASANABE (J.). — A propos de la production d'acétylméthylcarbinol par certaines souches microbiennes et de sa mise en évidence dans les milieux de culture.	189
PRÉVOT (A. R.). — A propos de la dénomination du microbe des monocytoses.	118
— et RAYNAUD (M.). — Sur une nouvelle espèce anaérobie isolée de l'huître, <i>Inflabilis setiensis</i> n. sp.	50
— Etude d'une nouvelle espèce anaérobie chromogène, <i>Clostridium corallinum</i> n. sp.	182
— Premières recherches sur la coralline, pigment de <i>Clostridium corallinum</i> n. sp.	185
— TAFFANEL (J.) et RAYNAUD (M.). — Etude d'un milieu sans viande pour la culture des anaérobies : le bouillon de placenta.	181
RAYNAUD (M.). — Voir PRÉVOT (A. R.).	
ROCHAIX (A.) et SIMON (F.). — Antagonisme du colibacille et des bactéries putrides dans le lait contaminé.	313

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS 395

ROUYER (M.). — Un cas d'antagonisme microbien dans le groupe du <i>Megatherium</i>	54
— Rapport entre les dimensions de quelques bactériophages et leurs vitesses de passage à travers la gélose.	253
SIMON (F.). — Voir ROCHAIX (A.).	
TABONE (J.). — Voir NITTI (F.).	
TAFFANEL (J.). — Voir PRÉVOT (A. R.).	

Le Gérant : G. MASSON.

